

УДК 615.274.616.37-478

29. ПРЕМОРБІДНІ СТАНИ ПРИ БРОНХІАЛЬНІЙ АСТМІ У ДІТЕЙ*Черняк С.Р., Івах О.В., Коваль Н.В. - студенти 5 курсу**(Тернопільський медичний інститут)*

Науковий керівник: к.м.н., ас. Банадига Н.В.

Неухильний ріст захворюваності на бронхіальну астму серед дітей привертає увагу клініцистів. З метою з'ясування особливостей клінічного перебігу ядухи у дітей був проведений аналіз 90 історій хвороби у дітей віком від 3 до 14 років. Більшу частину пацієнтів складали хлопчики (75,2%). Серед обстежених в основному були діти шкільного віку, особливо у віці 11-14 років. 44,4% пацієнтів поступило до стаціонару у приступному, 41,2% - післяприступному і 14,6% - у міжприступному періодах. З однаковою частотою зустрічались atopічна та інфекційно-алергічна форми захворювання. Важкий перебіг бронхіальної астми у 1,5 рази частіше зустрічався при інфекційно-алергічній формі. У 65% хворих дітей приступи ядухи спостерігались більше 3 років.

Аналізуючи передумови виникнення бронхіальної астми в даній групі дітей, ми з'ясували, що майже у половини всіх хворих на першому році життя були прояви ексудативно-катаральної аномалії конституції (48,7%). При цьому вони мали різний ступінь вираженості: від локальних змін на шкірі до генералізованих форм atopічного дерматиту, дитячої екземи або нейродерміту. Важливим моментом у формуванні сенсibilізації організму було раннє (перші три місяці) переведення дітей на штучне вигодовування. Практично у більшості хворих перехід до штучного вигодовування співпадає з появою перших ознак атонії шкіри. Спадковість за алергічними хворобами виявлена обтяженою у 14,5% дітей.

Таким чином, дані проведеного аналізу дають підстави стверджувати, що профілактику бронхіальної астми слід проводити з перших днів життя. І першим моментом її є забезпечення немовляті раціонального природнього вигодовування.

УДК 614.71.643.722.5-007

30. ПОСТТЕРПЕТИЧНА НЕВРАЛГІЯ*Андрейчин Ю.М. - студент 6 курсу**(Тернопільський медичний інститут)*

Науковий керівник: к.м.н., доц. Савчак В.І.

Відомо, що оперізуючий герпес має виражені нейротропні властивості